



Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bonne rentrée à tous!

Nouvelles du CEF

8 SEPTEMBRE 2017

[Lancement du Laboratoire international de recherche sur les forêts froides de l'UQAT : Reconstituer le passé pour mieux comprendre le présent et prédire l'avenir des forêts](#) 

Un communiqué de l'UQAT

C'est à la Station de recherche de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) que se déroula ce matin le lancement du Laboratoire international de recherche sur les forêts froides. Ce nouveau laboratoire de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) permettra le développement d'un groupe de recherche international sur l'étude du fonctionnement des écosystèmes montagnards et boréaux de l'hémisphère nord. Celui-ci réunit l'expertise de 17 professeurs reconnus mondialement du Canada, de la France, de la Suède, de la Norvège, de la Chine ainsi que de la Russie.

7 SEPTEMBRE 2017

Nouveau docteur au CEF!

[Miguel Montoro Girona](#) étudiant au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAC dirigé par [Hubert Morin](#) et Jean-Martin Lussier, a soutenu avec succès sa thèse intitulée "À la recherche de l'aménagement durable en forêt boréale : Croissance, mortalité et régénération des pessières noires soumises à différents systèmes sylvicoles". Le jury d'évaluation était composé d'[Alain Leduc](#), UQAM, évaluateur externe et président du jury, [Hubert Morin](#), UQAC, directeur, Jean-Martin Lussier, Service canadien des forêts, co-directeur, [Louis De Grandpré](#), Service canadien des forêts, évaluateur externe et [Cornelia Krause](#), UQAC, évaluateur interne. Miguel va maintenant poursuivre sa carrière avec un

postdoc sur les coupes forestières dans les scénarios de changement climatique à SLU à Umea en Suède. Félicitations!

7 SEPTEMBRE 2017

[Annonce préalable de l'appel de scénarios de biodiversité lancé par le Belmont Forum et BiodivERsA](#)

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) a le plaisir d'annoncer qu'il participera à l'appel lancé conjointement par le Belmont Forum et BiodivERsA sur le thème suivant : Scénarios de biodiversité et de services écosystémiques. Pour plus d'informations, lisez [ce document](#) et visitez le [site WEB de BiodivERsA](#).

7 SEPTEMBRE 2017

[Une nouvelle étude sur le déplacement des orignaux](#)

Un article de Ici Radio-Canada

Une nouvelle étude sur le déplacement des cervidés, menée par le ministère de Transports du Québec et par l'UQAR, est en cours dans les MRC du Témiscouata et de Rivière-du-Loup

5 SEPTEMBRE 2017

[Symposium Ouranos du 15-17 novembre 2017](#)

N'oubliez pas que la date limite pour bénéficier du tarif préférentiel pour s'inscrire au Symposium est le vendredi 15 septembre. Les places sont limitées et nous encourageons tous les présentateurs (oral ou affiche) à s'inscrire dès que possible pour réserver leur place. | [Programme préliminaire](#) | [Liste des affiches et des résumés](#)

5 SEPTEMBRE 2017

[Le professeur Hugo Asselin admis au Cercle d'excellence de l'Université du Québec](#)

Un communiqué de l'UQAT

Le professeur et directeur de l'École d'études autochtones de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), [Hugo Asselin](#), vient d'être nommé au Cercle d'excellence de l'Université du Québec. La cérémonie de remise des prix d'excellence s'est tenue le 30 août au Palais Montcalm à Québec dans le cadre de la rencontre des dirigeants de l'Université du Québec. Denis Martel, recteur intérimaire de l'UQAT, a rendu hommage au professeur Asselin, un homme engagé, passionné et passionnant. « Hugo Asselin représente un réel modèle de leadership depuis son arrivée à l'UQAT en 2005. Le professeur Asselin se démarque particulièrement par ses partenariats privilégiés et ses projets avec les Premiers Peuples. Il fut d'ailleurs le leader dans la création de l'École d'études autochtones de l'UQAT en 2016 et contribue activement à son développement, entre autres, en tant que premier directeur de cette nouvelle entité académique », a souligné Denis Martel dans son discours.

5 SEPTEMBRE 2017

[Le mycotourisme : une nouvelle tendance?](#) 

Une entrevue sur Ici Radio-Canada

Connaissez-vous le mycotourisme? De nombreux amateurs de champignons voyagent de plus en plus pour découvrir de nouvelles espèces. Le mycotourisme est même en voie de devenir une véritable industrie touristique rentable. [André Fortin](#), mycologue et chercheur émérite du Centre d'études sur la forêt à l'Université Laval, en est même convaincu. Nous le joignons en Mauricie où se tient cette année la rencontre annuelle des mycologues du Québec.

5 SEPTEMBRE 2017

[Special Issue of Forests: "Old Growth Temperate and Boreal Forests: Processes, Functions, and Dynamics"](#) 

A special issue in the journal Forests (SSN 1999-4907) is on it's way. The special issue is titled "Old Growth Temperate and Boreal Forests: Processes, Functions, and Dynamics". Prof. Dr. Renzo Motta (University of Turin, Italy) and Prof. Dr. William Keeton (University of Vermont, USA) are serving as Guest Editors for this issue. The submission deadline is 1 February 2018. You may send your manuscript now or up until the deadline. Submitted papers should not be under consideration for publication elsewhere. We also encourage authors to send a short abstract or tentative title to the Editorial Office in advance (forests@mdpi.com).

5 SEPTEMBRE 2017

Nouveau docteur au CEF!

Étudiant de [Benoît St-Onge](#), Yaser Sadeghi a soutenu avec succès sa thèse de doctorat en géographie à l'UQAM. Son sujet se résume en "Quantification of carbon stocks of boreal forests using SAR polarimetric coherence tomography (PCT)". On le voit ici accompagné des membres du jury André Beaudoin, Brigitte Leblon, Baoxin Hu et Nancy Plante, ainsi que sur le terrain. Félicitations Yaser et bon succès pour la suite des choses!

5 SEPTEMBRE 2017

[L'appel de résumés est maintenant ouvert pour le "North American Forest soil Conference-International Symposium on Forest Soils"](#)

La première Conférence Nord-Américaine sur les Sols forestiers a eu lieu en 1958. Depuis la conférence se tient tous les cinq ans et a joué un rôle important dans le maintien du dialogue entre les chercheurs en sols forestiers et les praticiens. Elle s'est d'ailleurs déjà tenue à Québec en 1973. Le premier Symposium International sur les sols forestiers, quant à lui, s'est tenu en 1990 avec l'objectif de faciliter le développement d'échanges scientifiques internationaux dans le domaine des processus des sols forestiers et de mener à des programmes de recherche collaboratifs. En juin 2018, ces deux groupes convergent dans la ville de Québec pour discuter des sols forestiers et des défis internationaux concernant le maintien des services écosystémiques assurés par les forêts et les sols. Il s'agit d'un évènement de grande envergure qui réunira près de 200 scientifiques du monde entier. Cependant, le congrès conserve sa

tradition de garder une ambiance conviviale en ne présentant pas de sessions concurrentes. Six thèmes sont abordés: 1-le rôle des forêts et des sols forestiers dans l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques; 2-les effets des feux sur les sols; 3-Les pratiques d'aménagement, les changements d'utilisation des terres et les relations sols – productivité forestière; 4-les avancées technologiques dans la recherche sur les sols forestiers; 5-les réseaux de monitoring des sols forestiers et des changements environnementaux : succès et défis; 6-Changement sociétal et sols forestiers : un acte d'équilibre. L'appel de résumés est ouvert, on espère vous y voir en grand nombre. Pour tout information contacter [David Paré](#) et n'hésitez pas à diffuser la page web à vos réseaux et contacts.

L'Agenda du CEF

9 SEPTEMBRE 2017

Les travaux de Jeanne Moisan-Poirier à La Semaine verte

Reportage sur les oiseaux et la tordeuse du bourgeon de l'épinette à l'émission la Semaine verte de Radio-Canada avec Jeanne Moisan-Poirier, étudiante à la maîtrise avec [Marc-André Villard](#), [Martin-Hughes St-Laurent](#) et [Daniel Kneeshaw](#). Rediffusion : dimanche 10 septembre, 12h30.
17h | Semaine verte | Radio-Canada

10-13 SEPTEMBRE 2017

ÉCOVÉG13 : congrès francophone en écologie végétale

ÉCOVÉG est un congrès international qui traite des avancées scientifiques les plus récentes en écologie végétale, à la fois fondamentales ou appliquées, avec un accent particulier sur l'étude de la dynamique des communautés végétales. Il cherche à regrouper les chercheurs universitaires, professeurs, postdoctorants, professionnels de recherche et étudiants de tous les cycles, mais aussi les biologistes œuvrant dans les sphères gouvernementales ou municipales ou ceux travaillant dans les firmes privées (bureaux d'études). Ce congrès a la particularité de se dérouler entièrement en langue française, pour le bénéfice de la communauté scientifique francophone. Une douzaine d'éditions d'ÉCOVÉG ont eu lieu en Europe (Belgique, France, Suisse). Pour la première fois de son histoire, ÉCOVÉG13 se déroulera en 2017 en Amérique du Nord, près de la ville de Québec, dans le site enchanteur de la Forêt Montmorency, station de recherche en sciences forestières de l'Université Laval. La Forêt Montmorency est située dans le massif montagneux des Laurentides, au cœur de la forêt boréale québécoise. Vous êtes invités à participer à cet événement unique, un lieu de rencontre exceptionnel des expertises européennes, nord-américaines et du reste du monde en écologie végétale !
Forêt Montmorency (Québec, Canada)

11 SEPTEMBRE 2017

PANEL Changements climatiques : messages clés des experts du GIEC 🇩🇪

À l'occasion de la 46e session du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) qui se déroulera à Montréal du 6 au 10 septembre 2017, l'UQAM a le plaisir de recevoir quelques-uns de ces scientifiques de renommée internationale. La communauté uqamienne ainsi que les autres communautés universitaires sont invitées le lundi 11 septembre 2017 de 11h à 13h à un panel sur Les changements climatiques : messages clés des experts du GIEC (en anglais).

Les évaluations publiées dans les rapports du GIEC sont déterminantes dans la mise en œuvre des plans nationaux et internationaux tels que l'Accord de Paris ou le Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques. Quelques experts du GIEC vulgariseront les messages des différents groupes de travail (climat, adaptation, mitigation) et les perspectives pour le Canada et le GIEC.

11 h à 13 h | Salle DS-R510 | UQAM | 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal

12-14 SEPTEMBRE 2017

Forest restoration conference 🇩🇪

Under the theme, "Challenges of sustainable development: implications for forests and forest science". For the 125th Congress, we propose a session on: "Integrating climate change, disturbances and diversity effects into growth models: from understanding ecological processes to predicting forest growth and yield" ([Session 29 in pdf](#)) 🇩🇪. IMPORTANT DATES | 15 September 2016: call for abstracts;

30 November 2016: deadline call for abstracts; February 2017: start registration; 1 June 2017: deadline early registration.

Freiburg, Germany

14 SEPTEMBRE 2017

Soutenance de thèse : Activités, facteurs déterminants et conséquences des feux dans la forêt boréale du Québec à l'interface forêts fermées-forêts ouvertes

[Jeanne Portier](#), candidate au doctorat en environnement à l'UQAM sous la direction d'[Yves Bergeron](#) et de [Sylvie Gauthier](#) présente sa thèse. Le jury est composé de Mike Flannigan, University of Alberta, [David Paré](#), CFL, [Sylvie Gauthier](#), CFL, [Yves Bergeron](#) et [Daniel Kneeshaw](#), président du jury, UQAM.

09h30 | PK-3210 | UQAM

14 SEPTEMBRE 2017

Séminaire en écologie forestière du CEF : The future of wildfire in Canada - hot ans smoky?

Mike Flannigan, professor of wildland fire, University of Alberta, sera l'invité spécial du CEF. Disponible aussi en Vidéoconférence : UQO Local R-227 | UQAT Local D-418.

14h00 | PK-3210 | UQAM

16 SEPTEMBRE 2017

[Visite de la forêt Kenauk et de l'institut Kenauk](#)

Invitation pour visiter l'Institut et la forêt Kenauk. SUJETS COUVERTS : Notre bassin versant, corridor faunique, forêt d'érable noir, étangvernal, méthodes génomiques pour étudier la biodiversité, la sylviculture et les changements climatiques, l'escalade d'arbres pour étudier les canopées et bien plus.
Lac Poisson Blanc | 1000 Chemin Kenauk | Montebello, QC, J0V 1L0

19-22 SEPTEMBRE 2017

[IUFRO 125th Anniversary Congress](#)

Major themes are: • learning from the past for the future; • stress tolerant plant materials; • designing and establishing resistant and resilient forest landscapes.
Lund, Sweden

19-22 SEPTEMBRE 2017

[Short Summer Course in Climate Extremes Analysis](#)

Climate Risk Analysis is giving a Short Summer Course in Climate Extremes Analysis in Bad Gandersheim, Germany, from 19 to 22 September 2017. A highlight will be the provision of a new software for optimally estimating the heavy tails of a statistical distribution (risk analysis). The registration site has all details. Registration Deadline: Fri 8 September 2017
Bad Gandersheim, Germany

20 SEPTEMBRE 2017

Synthèse environnementale : Éléments d'explication des divergences dans les travaux récents portant sur l'analyse des tendances de croissance et de productivité des forêts canadiennes

[William Marchand](#), candidate au doctorat à l'UQAM sous la direction de [Martin Girardin](#) et [Yves Bergeron](#), présente sa synthèse environnementale. Bienvenue à tous.

09h00 | PK-3210 | UQAM

21-22 SEPTEMBRE 2017

[Journées de la relève en recherche](#)

L'ACFAS présente les cinquièmes Journées de la relève en recherche du 21 au 22 septembre 2017, à Québec. Les étudiants chercheurs inscrits à la maîtrise ou au doctorat, de tous les domaines de recherche, sont invités à découvrir le programme complet et à s'inscrire en ligne, avant le 8 septembre 2017

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

8 SEPTEMBRE 2017

[Nature gem within the city: What grows in the biodiversity-rich Bukit Nanas Forest Reserve](#)

Un article dans Science Daily

Being the oldest of its kind in Malaysia, Bukit Nanas Forest Reserve is a nature enclave, lying in the center of the busy capital city Kuala Lumpur. Researchers have now teamed up to publish an extensive checklist of the flora of this urban nature enclave, while making use of the innovative 'ecosystem inventory' template.

8 SEPTEMBRE 2017

[Humans have been altering tropical forests for at least 45,000 years](#)

Un article dans Science Daily

Tens of thousands of years of controlled burns, forest management and clear-cutting have implications for modern conservation efforts and shatter the image of the 'untouched' tropical forest. A new study counters the view that tropical forests were pristine natural environments prior to modern agriculture and industrialization. Moreover, humans have in fact been having a dramatic impact on such forest ecologies for tens of thousands of years, through techniques ranging from controlled burning of sections of forest to plant and animal management to clear-cutting.

7 SEPTEMBRE 2017

[Des coupes forestières utiles pour l'environnement](#)

Un texte d'opinion dans La Forêt privée

Éliminer les coupes forestières est-elle une bonne pratique environnementale? Il le semblerait si l'on écoute ceux qui dénoncent leur impact sur les paysages. Pourtant, quelques avantages méritent d'être rappelés aux citoyens qui sont moins familiers avec les activités sylvicoles chez l'un ou l'autre des 134 000 propriétaires forestiers du Québec, majoritairement des familles détenant un ou quelques lots boisés dans leur village.

7 SEPTEMBRE 2017

[Les feux de forêt ont endommagé l'industrie du bois à long terme](#)

Un article dans Radio-Canada

Le ministre des Forêts de la Colombie-Britannique, Doug Donaldson, croit que l'industrie forestière mettra au moins cinq ans à se remettre des feux qui ont ravagé l'intérieur de la province cet été. Plus de 1200 incendies ont éclaté depuis le 1er avril, détruisant au passage 11 500 kilomètres carrés de forêt.

7 SEPTEMBRE 2017

[Trees provide ecosystem services worth \\$500 million to the world's megacities](#)

Un article dans Mongabay

Just as they do in forests and other natural ecosystems, trees deliver a variety of ecosystem services in cities. They sequester carbon and reduce air pollution and stormwater runoff, for instance. Researchers looked at 10 megacities on five continents that lie in five different biome types: Beijing, China; Buenos Aires, Argentina; Cairo, Egypt; Istanbul, Turkey; London, UK; Los Angeles,

United States; Mexico City, Mexico; Moscow, Russia; Mumbai, India; and Tokyo, Japan.

They determined that trees provide an average of \$505 million in benefits to each megacity every year, or about \$1.2 million per square kilometer of trees.

6 SEPTEMBRE 2017

[«Je choisis les dizaines de milliers de familles québécoises qui vivent des fruits de la forêt.» -Denis Lebel](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Ponctuellement, certains groupes et certaines personnes s'acharnent à critiquer l'industrie forestière dans une triste surenchère d'allégations farfelues. En tant que nouveau Président-directeur général du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), j'ai la ferme intention de ne pas laisser un pouce d'espace à cette désinformation. Nous continuerons à rétablir les faits par la vérité et nous nous ferons entendre partout au Québec. Nous allons également nous efforcer à mieux faire connaître notre industrie, en expliquant aux Québécois qui nous sommes, ce que nous faisons et les impacts positifs que nous avons sur les communautés.

6 SEPTEMBRE 2017

[Audio: Technologies that boost conservation efforts right now and in the future](#)

Un article dans Mongabay

On this episode of the Mongabay Newscast, we take a look at the role technology is playing — and might play in the future — in conservation efforts. Our first guest is Tophér White, the founder of Rainforest Connection, a nonprofit based in San Francisco that has deployed upcycled cell phones in tropical forests around the world to provide real-time monitoring of forests and wildlife. Our second guest is Matthew Putman, an applied physicist with a keen interest in conservation. Putman is CEO of Nanotronics, a company headquartered in Brooklyn, NY that makes automated industrial microscopes used by manufacturers of advanced technologies like semiconductors, microchips, hard drives, LEDs, and aerospace hardware.

5 SEPTEMBRE 2017

[L'attikamek, la langue autochtone la plus vivante du Canada](#)

Un article dans Le Devoir

Le Québec est l'hôte de onze nations autochtones reconnues par le gouvernement du Québec, chacune parlant sa propre langue. Certaines de ces langues sont encore parlées par des milliers de locuteurs. Plusieurs sont sur la voie rapide de l'extinction. Cet été, Le Devoir rencontre chaque semaine un locuteur d'une de ses langues. Voici Nicole Petiquay, originaire de Wemotaci, technolinguiste pour le Conseil de la nation attikamek, en Haute-Mauricie.

4 SEPTEMBRE 2017

[Diverse landscapes are more productive and adapt better to climate change](#)

Un article dans Science Daily

Ecosystems with high biodiversity are more productive and stable towards annual fluctuations in environmental conditions than those with a low diversity of species. They also adapt better to climate-driven environmental changes. These are the key findings environmental scientists made in a study of about 450 landscapes harboring 2,200 plants and animal species.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les **[offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)**

Emplois et stages

8 septembre	<u>Agent/agent(e) de développement forestier</u>  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie du Pacifique	Victoria, BC	15 septembre
8 septembre	<u>Chairperson at the rank of Associate or Full Professor</u>  , University of New Hampshire	New Hampshire, USA	1 novembre
8 septembre	<u>Lab Manager for a forest ecology research lab</u>  , Iowa State University	Iowa, USA	14 septembre
8 septembre	<u>Assistant Professor in Ecology</u>  , University of Texas Arlington	Texas, USA	1 octobre
8 septembre	<u>Agent(e) de projet</u>  , Organisme des bassins versants de la Capitale	Québec, QC	15 septembre
8 septembre	<u>Professionnel(le) en environnement</u>  , Golder	Québec, QC	Non déterminée
8 septembre	<u>Biologiste, chargé(e) de projet</u>  , Enviro-Guide A.L. inc	Granby, QC	Dès maintenant

5 septembre	<u>5 Staff Scientist Positions in Animal Behavior - Terrestrial Microbial Ecology - Forest Biology - Marine Science - Tropical Science – open field</u> 🇵🇳, Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	15 novembre
5 septembre	<u>Spécialiste des systèmes</u> 🇨🇦, Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie du Pacifique	Victoria, BC	13 septembre
5 septembre	<u>Écologiste analyste</u> 🇨🇦, Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie du Pacifique	Victoria, BC	6 septembre
5 septembre	<u>Poste d'agent de recherche Research associate position (UdeM)</u> 🇨🇦, Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL)	Montréal, QC	11 septembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

8 septembre	<u>Postdoctoral Research Associate-Fire Frequency and Soil Carbon Dynamics in the Boreal Forest</u> 🇺🇸, University of Florida	Florida, USA	30 septembre
8 septembre	<u>Postdoctoral position in symbiosis and plant response to climate change</u> 🇺🇸, University of Minnesota	Minnesota, USA	Non déterminée
8 septembre	<u>Postdoctoral Research Associate: Quantitative Ecologist - effect of</u>	Iowa, USA	15 septembre

	<u>vertebrates on tropical forests</u> 🇺🇸, Iowa State University		
8 septembre	<u>Postdoctoral Quantitative Ecologist</u> 🇺🇸, University of Central Florida	Florida, USA	1 octobre
8 septembre	<u>Postdoctoral fellow for a NASA funded project mapping change in global forest integrity over time, and linking this change to biodiversity trends</u> 🇺🇸, The Integrated Forest Decisions Lab at the University of Northern British Columbia	Prince George, BC	30 septembre
8 septembre	<u>FIVE POSTDOCTORAL RESEARCHERS in population/community ecology and statistical ecology</u> 🇺🇸, The Department of Biosciences at the University of Helsinki	Finlande	7 octobre
5 septembre	<u>Postdoctoral research associate (PDRA) on an NSF-funded project investigating the impacts of fragmentation on ecological networks in temperate forest ecosystems in the northeastern United States</u> 🇺🇸, The Department of Ecology & Evolutionary Biology at the University of Connecticut	Connecticut, USA	25 septembre
5 septembre	<u>2 postdoctoral positions to conduct competitive research in quantitative community ecology</u> 🇺🇸, The Crowther lab at ETH-Zürich	Suisse	29 septembre
5 septembre	<u>2 postdoctoral positions to conduct competitive research in quantitative ecosystem</u>	Suisse	29 septembre

	<u>ecology at a global scale</u> 🇩🇪, The Crowther lab at ETH-Zürich		
--	---	--	--

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

8 septembre	<u>PhD Conservation planning</u> 🇩🇪, The Integrated Forest Decisions Lab at the University of Northern British Columbia	Prince George, BC	30 septembre
--------------------	---	--------------------------	---------------------

8 septembre	<u>PhD Cumulative impacts - ecological responses of species and ecosystems</u> 🇩🇪, The Integrated Forest Decisions Lab at the University of Northern British Columbia	Prince George, BC	30 septembre
--------------------	---	--------------------------	---------------------

5 septembre	 <u>Ph.D. en sylviculture de la forêt mixte</u> 🇩🇪, sous la direction de <u>Benoit Lafleur</u> , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	31 octobre
--------------------	---	--------------------------	-------------------

5 septembre	<u>Two Ph.D. positions in the Soil Ecology lab</u> 🇩🇪, Department of Plant and Environmental Sciences at Clemson University	South Carolina, USA	Non déterminée
--------------------	---	----------------------------	-----------------------

5 septembre	<u>Funded PhD position in Modelling Ecosystem Change</u> 🇩🇪, University of Auckland	Nouvelle-Zélande	Non déterminée
--------------------	---	-------------------------	-----------------------

8 septembre	<u>M.Sc. Conservation planning</u> 🇩🇪, The Integrated Forest Decisions Lab at the University of Northern British Columbia	Prince George, BC	30 septembre
--------------------	---	--------------------------	---------------------

8 septembre	<u>M.Sc. Cumulative impacts - ecological responses of species and ecosystems</u> 🇩🇪, The Integrated	Prince George, BC	30 septembre
--------------------	---	--------------------------	---------------------

Forest Decisions Lab at the
University of Northern British
Columbia

5 septembre	<u>PhD and MS Graduate Study in Urban Forest Ecology</u> 🇺🇸, The Department of Environmental and Plant Biology, Ohio University	Ohio, USA	15 septembre
------------------------	--	----------------------	-------------------------

[Toutes les offres...](#)

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

*Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,
écrivez à lauzon.luc@uqam.ca*